Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/651,137	KOPF ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hae M Hyeon	2839	

	√	Rejected
İ	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Postrioted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								1			_
		_									
Cla	ım	_		_		Date		_	_		
Final	original a	2-10-09	-								
	4	7	_	<u> </u>	\vdash		_	\vdash			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Y		_	-			\vdash	\vdash	_	
	3	Н	_	-	Н			\vdash	\equiv	_	
	4	Н		\vdash		_	_	\vdash		_	
	5	H		_		_	_	┢		_	١
	6	T				_					1
	7										
	8										
	9	Щ									
	10	1									Į
	11	1									ļ
	12	-		_	_	_	_	_			ļ
	13	H	_	<u> </u>	-		_				l
<u> </u>	14	H									
	16	H	_	-			_				ı
	17	+	-		-	-	-	-			l
	18	1		_		-		-			
	19	_						_			l
	20	\vdash		_				_			l
	21	Т	$\overline{}$		\vdash			\vdash			1
	22										1
	23										
	24										
	25		_								
	26	_	_	_	_		L	_	_	_	l
	27	\vdash	<u></u>	<u> </u>	_			_	_		
	28	_			_	Н		_	_		
_	29	-	_	⊢	-	-		_	\vdash		l
-	31	\vdash	-	┝	-	-	-		-		l
	32	\vdash	-	┢		H		-	-		l
_	33	-		-			\vdash	\vdash		H	l
	34	Г					Т			_	١
	35										١
	36 37										
	37										ļ
	38 39	ļ	_		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Ļ.,	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>			_	
	41	├	\vdash	<u> </u>	 	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42 43		├-	\vdash	-	-	-	├	-	<u> </u>	
	43	⊢	┝		\vdash	-	\vdash	H	-	<u> </u>	
-	45	 	Η-			-	-	\vdash		⊢	
<u> </u>	46	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Ι	l
	47	Т	\vdash	I^-	 	\vdash	\vdash	\vdash		┢	ĺ
	48				\vdash		Г	Γ	Г		ĺ
	49] .
	50	Г			Г			<u> </u>			1

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52		Щ					_		
	53									
	54									
	55									
	56									
	57								1	
	58									
	59									
	60									
	61									
	62			_						
	63		_							
	64									
	65					Г				
	66					\vdash				
	67	Г							_	
	68	H	H			-			_	_
—	69		\vdash			_	_			_
—	70					_	_			
-	71	H	<u> </u>			\vdash				
	72	_	Г		_					
	72 73	_		Т				_		
	74									
	75									
	76									
	77									
	78					L.,				
	79									
	80							L		
	81	L								<u> </u>
	82	匚	L_							<u> </u>
	83	L	L							<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
L	85	_	<u> </u>	_						<u> </u>
L	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	87	<u> </u>	 —	 —		<u> </u>	L	_	<u> </u>	-
<u> </u>	88	-	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	89	-	\vdash	├-	_	 	-		<u> </u>	
<u> </u>	90	\vdash	⊢	 	_		_	H	<u> </u>	
	91 92	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-
	93	 	├		-		\vdash	_	 	
-	94	-	\vdash	-	-		 	_	\vdash	\vdash
	95	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-
<u> </u>	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	\vdash	-
<u> </u>	98			Н		t	\vdash	\vdash	\vdash	
	99	T				<u> </u>		Г	\vdash	Г
	100					Г		Г		

Claim Date Tell job 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th>									<u> </u>		
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe							_ :				_
101	Cli				_[Date	_	_			
101		-e									
101	nal	Ë									1
101	证	Ži									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111								$oxed{oxed}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112							لــــا	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			\Box						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Г		П				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	8	126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				_	L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1.35	L		<u> </u>	_	_		L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	oxdot	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	137	_	_	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141		139	_	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
142				_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
143	<u></u>		oxdot	_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L		Ш
144	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		Ш
145	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	_	Ш
146			L	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145				_			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				$oxedsymbol{oxed}$			L		$oxedsymbol{oxed}$		\square
149				L							
										匚	
150	L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	L	150		L		L	L	L	L	L_	LJ